



Ministerio de Medio Ambiente  
**Instituto Nacional de Meteorología**

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

NOVIEMBRE DE 1998

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o  
parcial por cualquier medio sin autorización  
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA

Sección de Climatología

c/ Gregorio Hernández s/n

Apartado de correos 4644

15011 La Coruña

Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99

Fax (981) 27 84 26

## 1. COMENTARIO

El mes de **noviembre de 1998** fue seco en toda Galicia, especialmente en la mitad occidental de la provincia de La Coruña, donde se registró un déficit de más de 100 l/m<sup>2</sup>. A pesar de ello, fueron numerosos los días con precipitación y los porcentajes de insolación no llegan al 50 %. Los 51.6 l/m<sup>2</sup> que registró el aeropuerto de Vigo el día 1 constituyen el máximo en 24 horas entre observatorios completos. Para otras muchas estaciones la máxima diaria se sitúa alrededor de los 30 l/m<sup>2</sup>. Llovió de forma continuada durante los cuatro primeros días y de forma más irregular en el resto del mes. Abundan las nieblas y, en las escasas noches despejadas, las escarchas.

Las temperaturas se aproximan a su valor normal. Tal vez pueda decirse que, en general, superan un poco los valores típicos del mes. Las máximas, registradas al final de la primera decena, se sitúan ligeramente por encima de los 20 °C. Abundan las mínimas negativas, especialmente durante los días 5, 6 y 7, este último día se midió en el aeródromo de Rozas una mínima de -3.4 °C.

Las rachas máximas de viento no superan los 70 Km/h en el interior y tuvieron lugar fundamentalmente el día 13, fecha en que una baja situada no lejos de las costas cantábricas provoca rachas de más de 100 Km/h en cabo Vilano y, sobre todo, en Estaca de Bares, en tanto que en Finisterre apenas se sobrepasaron los 80 Km/h.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 13.3 ( 12.6/ .6)

de máximas: 16.1 ( 15.5/ .5)

de mínimas: 10.5 ( 9.8/ .6)

## ABSOLUTAS:

máxima: 21.6 el día 8

mínima: 6.4 el día 19

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 76.2 ( 116.1/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 13.9 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 21

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 127.9 (44%) (110.2/ .8)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 11

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 77 (79/ -.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.1 (11.7/ .4)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1013.9 (1010.0/ .8)

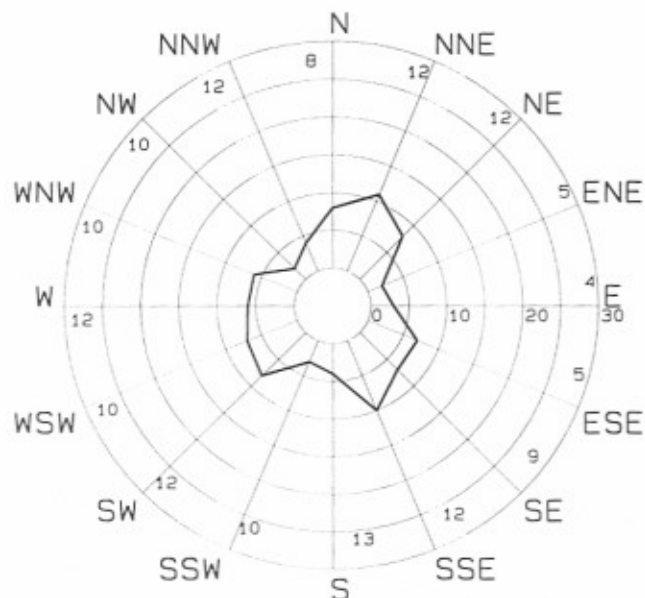
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 13

11/98

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

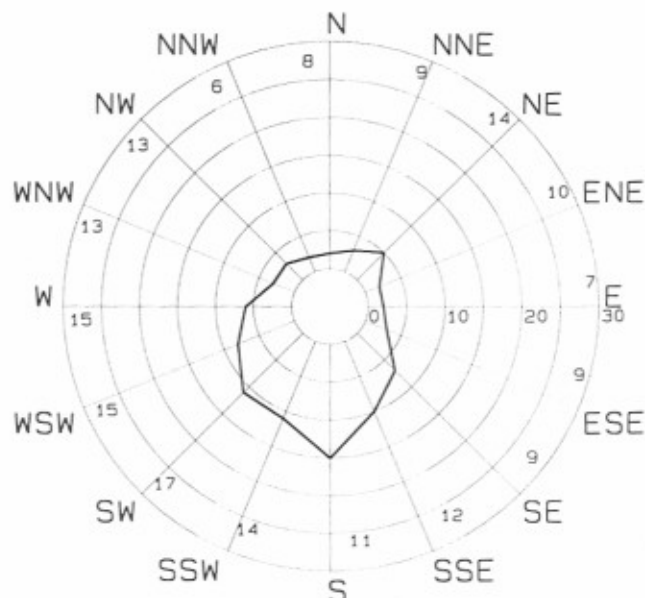
CALMAS 4 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 7 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 10.4 ( 9.8/ .4)

de máximas: 14.4 ( 13.6/ .5)

de mínimas: 6.4 ( 6.0/ .3)

## ABSOLUTAS:

máxima: 18.6 el día 8

mínima: .4 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 91.3 ( 199.6/-1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 23.1 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 19

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 108.0 (37%) (114.4/ -.2)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 6

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 86 (84/ .4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.3 (10.5/ .9)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 979.2 ( 974.9/ 1.0)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

11/98

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

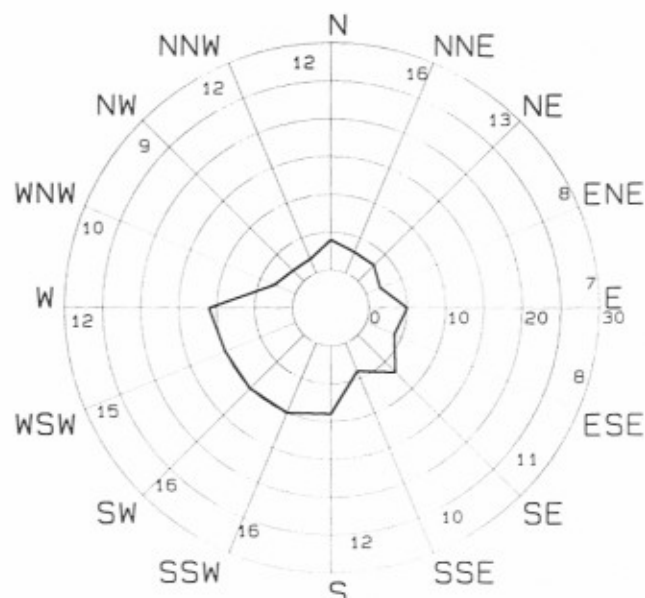
CALMAS 10 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 11 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 11.5 ( 11.7/ -.2)  
 de máximas: 15.5 ( 15.8/ -.2)  
 de mínimas: 7.5 ( 7.5/ .0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 20.2 el día 8  
 mínima: 1.8 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 80.4 ( 124.9/ -.6)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 13.1 el día 2  
 DIAS DE PRECIPITACION: 19

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 110.9 (38%) (108.2/ .1)  
 DIAS DESPEJADOS: 3  
 DIAS CUBIERTOS: 4

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 83 (78/ 2.5)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.0 (11.3/ .8)

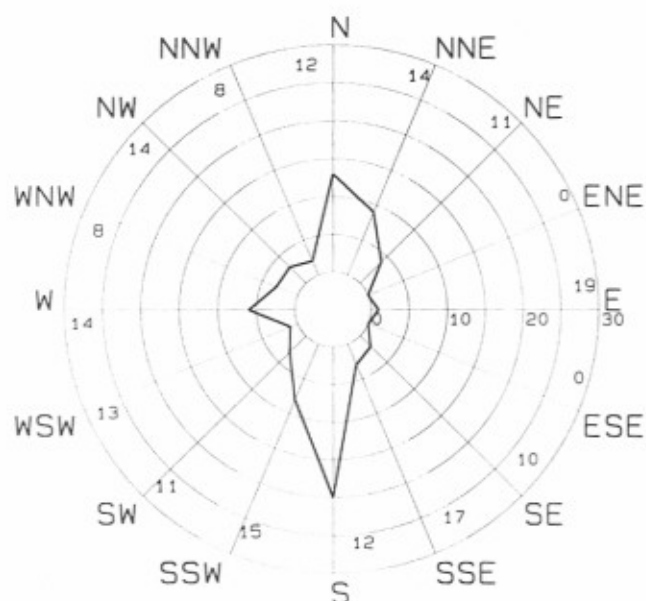
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.9 (1006.3/ .9)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 67 Km/h el día 29

11/98  
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
 CALMAS 22 %



Valores medios  
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
 CALMAS 16 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 8.5 ( 8.4/ .1)  
 de máximas: 13.5 ( 13.2/ .2)  
 de mínimas: 3.6 ( 3.8/ -.2)

## ABSOLUTAS:

máxima: 20.2 el día 8  
 mínima: -3.4 el día 7

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 81.7 ( 110.2/ -.5)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 24.1 el día 2  
 DIAS DE PRECIPITACION: 21

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 77.6 (26%) ( 10.5/ 2.1)  
 DIAS DESPEJADOS: 1  
 DIAS CUBIERTOS: 11

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 89 (84/ 1.1)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.3 ( 9.3/ 1.3)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 969.9 ( 966.1/ .9)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 54 Km/h el día 13

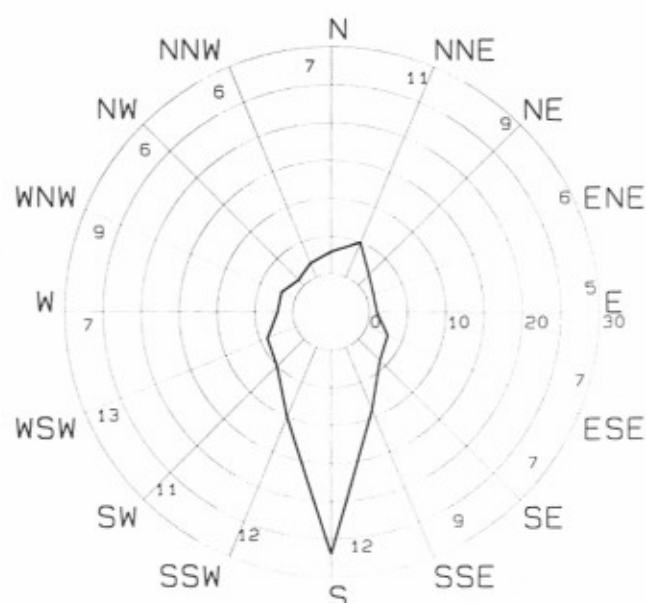
11/98

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
 CALMAS 21 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h  
 CALMAS 19 %





1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 10.8 ( 10.3/ .3)  
 de máximas: 16.2 ( 15.1/ .6)  
 de mínimas: 5.3 ( 5.6/ -.2)

## ABSOLUTAS:

máxima: 21.8 el día 11  
 mínima: -.6 el día 24

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 35.6 ( 88.8/-1.1)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 17.2 el día 2  
 DIAS DE PRECIPITACION: 15

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 86.6 (29%) ( 91.9/ -.2)  
 DIAS DESPEJADOS: 0  
 DIAS CUBIERTOS: 10

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 83 (84/ -.2)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.2 (10.6/ .7)

**5. PRESION. (Hpa)**

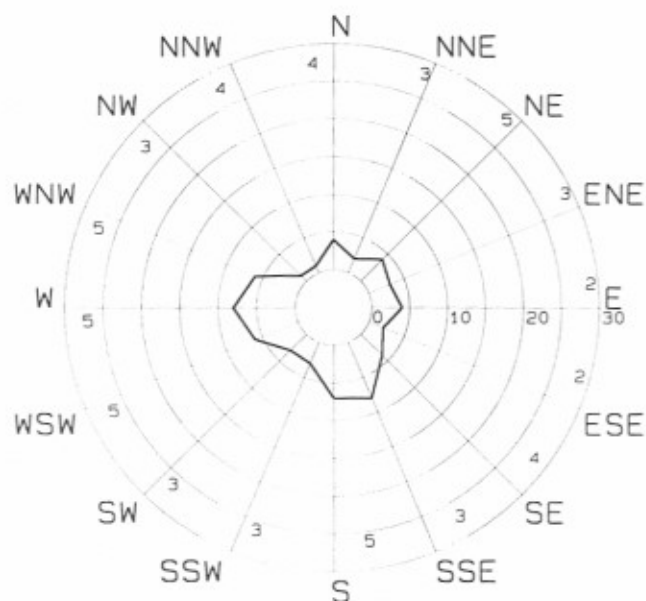
NIVEL DE LA ESTACION: 1004.6 (1000.2/ 1.0)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 40 Km/h el día 13

11/98

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
 CALMAS 34 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
 CALMAS 45 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 12.0 ( 9.7/ 1.6)

de máximas: 15.8 ( 15.0/ .4)

de mínimas: 8.2 ( 8.3/ -.1)

## ABSOLUTAS:

máxima: 21.2 el día 8

mínima: 4.8 el día 5

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 109.1 ( 196.6/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 34.7 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 17

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 111.9 (38%) (128.3/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 8

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 79 (76/ .7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.7 (10.7/ 1.1)

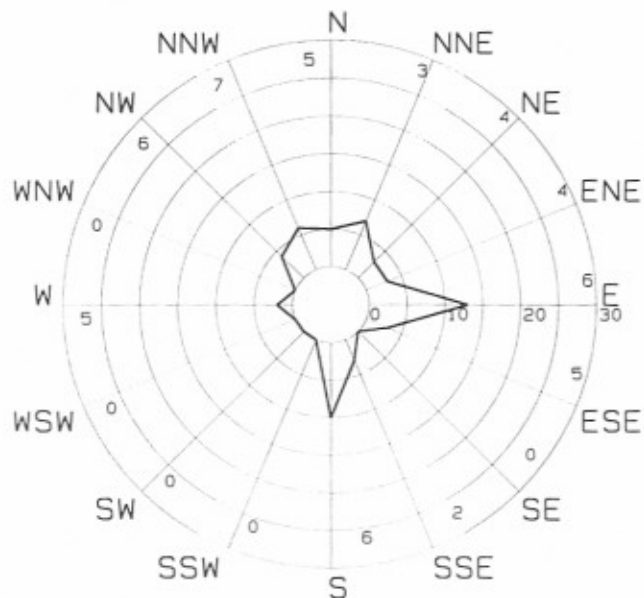
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.5 (1004.2/ 1.0)

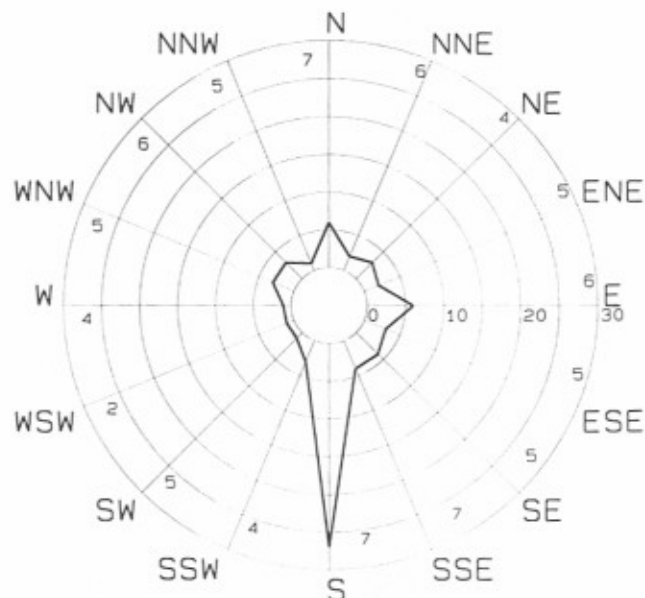
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 41 Km/h el día 2

11/98  
VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
CALMAS 41 %



Valores medios  
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
CALMAS 30 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.5 ( 11.1/ .3)

de máximas: 14.8 ( 14.5/ .2)

de mínimas: 8.2 ( 7.5/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.2 el día 8

mínima: 4.4 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 121.2 ( 203.5/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 51.6 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 16

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 120.9 (41%) (155.7/-1.0)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 9

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 87 (84/ .7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.9 (11.4/ .4)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 992.9 ( 989.2/ .8)

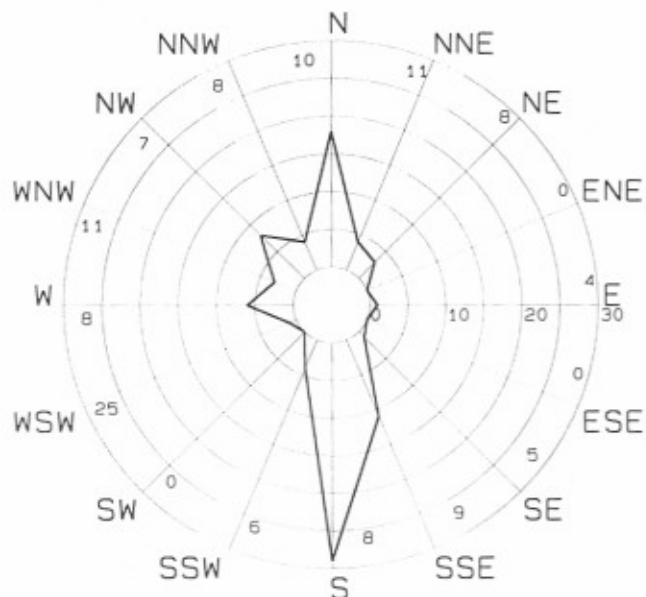
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 68 Km/h el día 13

11/98

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h

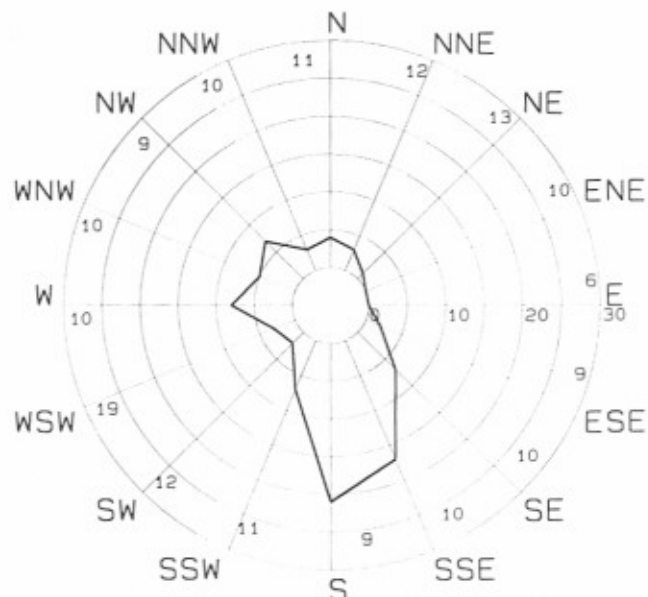
CALMAS 7 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 10 %



### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isothermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

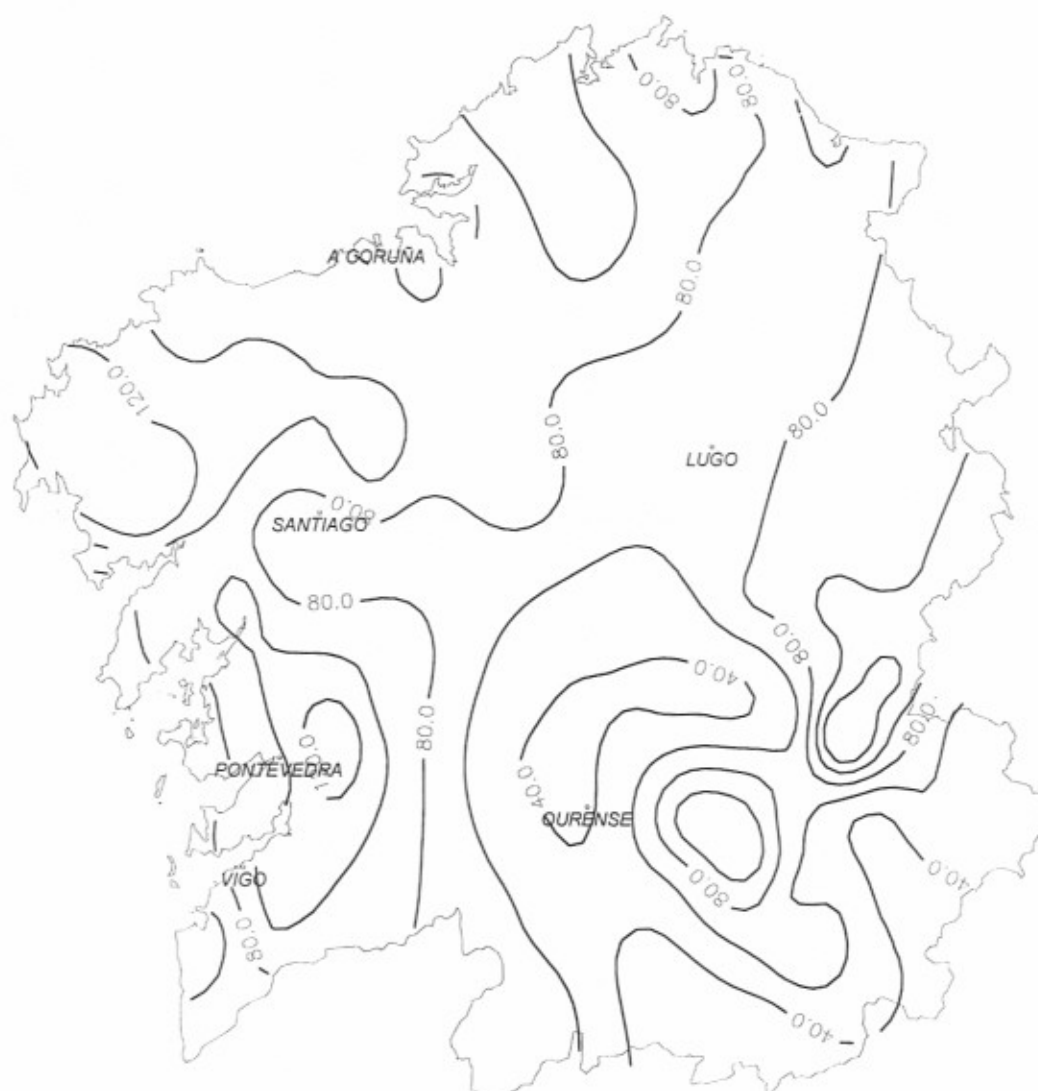
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

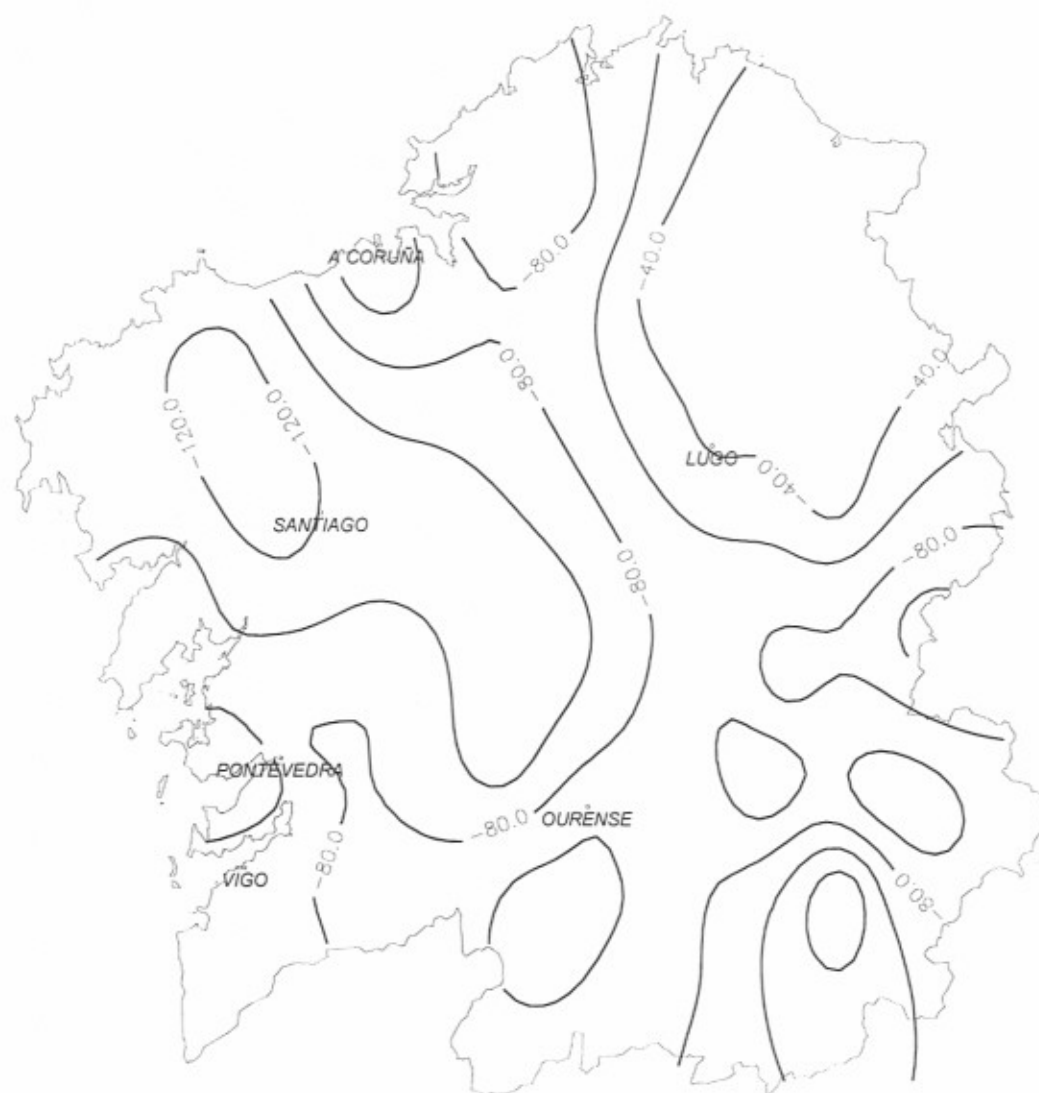
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. NOVIEMBRE 1998.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 20 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. NOVIEMBRE 1998.



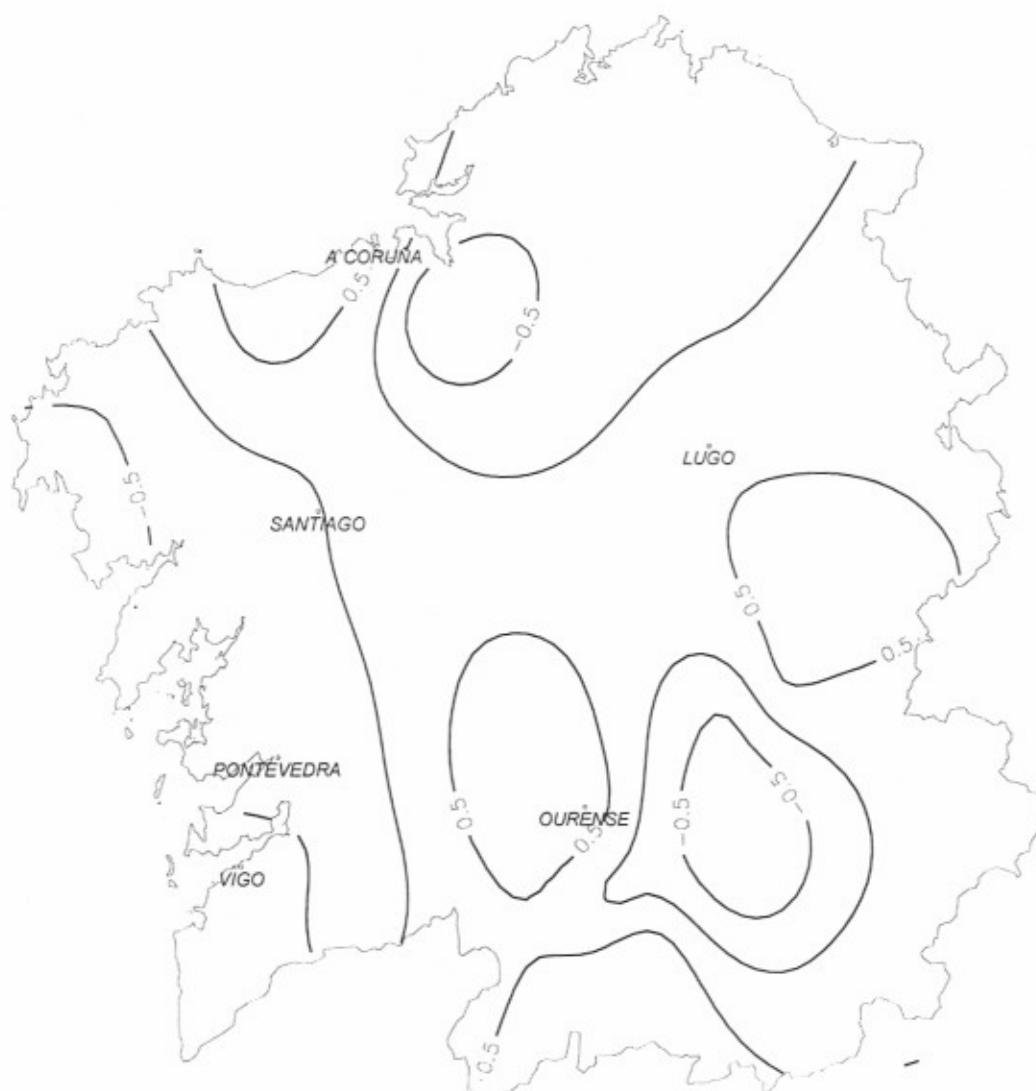
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 20 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. NOVIEMBRE 1998.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. NOVIEMBRE 1998.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C.



## CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA

Sección de Climatología

NOVIEMBRE DE 1998

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION ( EN DECIMAS DE MM )  
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES	83	105	35								23								20	21								113	388		?	
	L	L	L	B	B	BE	B				L		B	B	B	B	B	B	LB	LB	B	B	BE	BE	B	B	BE	L	L			
1299 ANCARES	150	251	90							52		80	110						10	70	50			180				120	112	50	1325	
	L	L	L							L		L	L						L	L	L			L				L	L	L		
13171 O'XIPRO	15	4	230	90						30		3						2	30	90			80		90	20		4	60	210	958	
	L	L	L	L	E	E	E	R	R	L	R	L	R	R	R	E		L	L	LB	R	R	L	R	L	L	R	L	L	L		
1342A RIBADEO	2	51	36	52				2	32		4		9	7			15		46	10		128		55	215	13		78	82	30	867	
	L	L	L	L	R	E		L	L	R	L		L	L	E	E	L	E	L	L	E	L		L	L	L		L	L	L		
1344A MONDOÑEDO G. C.			15	10	100				100	78			20	35						83				86				40	86	3	656	
	B	B	LB	LR	L	B	B	B	LB	L	B		LR	LB		E	E	E	E	LB	B			LB		E		LE	L	L		
1344C MASMA			64							17		16	16						80			84		119	67				119	79	661	
	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	L	R	L	L	R	R	R	R	L	R	R		L	R	L	L	R	R	R	L	L	
1345U FOZ			30	40	70				30					40									50	10	80	55		25	20	60	?	
			L	L	L				L					L									L	L	L	L		L	L	L		
1346B O CAMPO	10	10	80	30	40					40	30	30	20		10				60		50			240		150	20		120	130	1070	
	L	L	L	L	L					L	L	L	L		L				L		L			L	L	L		L	L			
1346C RUBEIRO	10	10	30	30	10					40	30	10	20		10				30		60			160		50	60		20	110	690	
	L	L	L	L	L					L	L	L	L		L				L		L			L	L	L		L	L			
1346E MOXUEIRA		10	30	30	30					40	30	10	20		10				20		50			180		120			60	100	740	
		L	L	L	L					L	L	L	L		L				L		L			L	L	L		L	L			
1347T BURELA	10	60	10	10					10		10		20	20					60				80		140	20		40	30	30	550	
	L	L	L	L					L		L		L	L					L				L		L	L		L	L	L		
1348N CHAVIN-VIVERO	10	6	45	45	24					15		7	3	20	15				13		18			160		130	20		3	60	145	739
	LB	LB	LB	LR	LR	R	R	R	R	LR	B	LB	LB	LB	LR	R	B	LR		LB	R		L		L	LR		LB	L	L		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	5	65	123	94	4				34		20	8	20	30			26		30	4		140	35	164	53	2	3	57	205	55	1177	
	L	L	L	LE	LRE	E			L		L	L	L	L	E	E	LE	E	L	LRE	E	L	LE	L	L	L	LR	LR	L	L		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	1	61	52	5			10	40	25	6		10	24	10		4		20	40	23	37	61	10	130	30				100	95	794	
	L	L	L	LB			LB	LB	L	L	B	L	L	L		L	B	LB	L	L	LB	LB	LB	L	L				L	L		
1353 CAPELADA	58	133	187	13					123		8	12	92	38			40		19	6		100		168	28				110	49	49	1233
	L	L	L	L					L		L	L	L	L			L		L	LR			L	L	L				L	L		
1353L VALDOVIÑO	38	186	115	58		48			115			40	57			20		29				68	16		150	62	10	50	62	31	1155	
	L	L	L	L		L			L		L		L			L		L				L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13600 MONTEFARO	85	90	94	19					170		4		17	31	2		4		38	7		36	3	8	70				58	36	2	774
	LB	LB	LB	L					LB	B	LB		L	L	L		L	B	L	LB			L	L	L	LB			LB	L		
1361U TESOURO	70	126	85	65					140		42	10	83	5	7		30		11	6		130	55	7	141				57	69	40	1179
	L	L	L	L					L		L	L	L	L	L		L		L	L		L	L	L	L	L			L	L		
1363 AS PONTES	39	167	65	24			IP		115		43	51	39	2	1		39	1	17			183	9	136	15	1			80	76	38	1141
	L	L	L	L	B	BE	L		L	R	L	L	L	L	L	R	LR	LB	LR			L	L	L	L	L	R	L	L	L		
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	100	23	97	63	18					139		4	60				65						125		195					60	122	1071
	L	L	L	L	L					L		L		L			L						L		L	L				L	L	
1372U BAÑOBRE	63	15	160	101		10				164	16	50	20						45			80			102	15					42	883
	L	L	L	L	R	LR	R			R	L	L	LR	L	R	R	R	R	L	R	R		L	R		L	R	R	R	R	L	
1380 BETANZOS		146	174	6					14	98	11	IP	14	6			26	26	17			23	73	79	70			37	32	IP	852	
	B	LB	L	LE	E	E			L	L	L	L	L	L	E	E	LE	L	L		E	LE	L	L	L	E	E	L	L	L		
1380B BETANZOS "PASAT."	61	153	128	IP	IP	IP	IP		108	IP	13	11	22	7	IP	IP	12	IP	20	11	IP	70	4	99	38	IP	IP	40	34	8	839	
	L	L	L	LR	LRE	LRE			L	LR	L	L	L	L	LR	LR	L	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	L	L	L	
1382A GUISAMO	20	40	115				40	30	58	5	13	5	10	20	18	5	22	30	12			20	30	60	30	50		30	30	15	708	
	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1382C MABEGONDO	10	215	85	51						91	2	13	6	16	5	8		8		26	1	79			106	3		43	37	2		807
	LR	L	L	L	R	E	E	E	LR	LBR	LR	LR	LR	LR	LBE		LR	BE	R	LBE	LBR	LBE	R	R	LE	LBR	BR	LE	LB	LR		
1384A CAÑAS	39	154	103	17					126		36	3	31	15	2		8		32	10	77	7	25	105			51	17	5		863	
	L	LB	LB	LB	B	E	E	B	L	B	L	L	L	LB	LB		LB		L	L	B	LB	L	LBR	L	B	B	L	L	L		
1387 LA CORUÑA	28	139	134	13			IP		116		6	2	11	14	IP		11		32	12	38	9	30	90			62	12	3		762	
	L	L	L	L	R	R	LR		L	R	L	L	L	L	L		L	BR	LR	L	R	LR	G	LR	LR			L	L	L		
1387E LA CORUÑA AEROP.	45	131	114	19					102		7	4	16	6			7		25	6	69	3	40	110			76	22	3		805	
	L	L	L	L	BR	BR			L	B	L	L	L	L	BR	BR	L	BR	LR	LB	B	LBR	L	LR	L	BR	BR	LR	L	LR		
1387I LA TELVA	36	114	115						116		10	3	15	6			3		23	10	78	15	40	114			60	28	7		793	
	L	L	L						L		L	L	L	L			L		L	L		L	L	L			L	L	L			
1390 CARBALLO	65	36	232	120	2					146		13	15				2	1	6		41		75	17	128	9		40	9		957	
	L	L	L	L	L					L		L	L				L	L	L		L		L	L	L	L		L	L			
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	30	130	60			10			130		10	10	20					10	20	30		30		20	60		20	20	50	10	670	
	LR	LR	L	R	E	LE	R	R	LR	R	LR	LR	LR	R	R	E	R	LR	LE	L	R	LR	R	LE	LR	R	LR	LR	LR	LR		
1399 CASTRELO	154	210	65	25			100	14	327		64	70	20			20			40	13	41	27	96	15	2		52	12	27		1394	
	L	L	L	LR	R	E	L	L	LB	B	LB	LB	LB			L			LB	LB	B	LB	LB	L	LB	LB	B	L	L	L		
1406E MAZARICOS	200	72	300	60	1			278	34	420	1	68	302	15	2			4		41	3	23	8	59	8	5		35	22		1961	
	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L			L		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		
1408X LOURO	59	76	30	12			44	14	130	5	70	74	2				IP		23	8		25	36	67			17	IP			692	
	LB	LB	L	LR	R	R	LR	L	LB	LB	LB	L	L	R	R	R	LR	R	LR	LB	R	R	LR	LR	L	R	R	LR	LR	R		
1409U SERRA DE QUTES	206	142	24	17			74	32	205		233	20							19			21	65				52	10			1120	
	L	L	L	LR			L	L	L		L	L	L	L	L				L			L	R	L		R		L	L			
1410 SOBRADO DOS MONXES	51	246	76				3	2	83		14	24	28				11		12	4		52	38	73			63	27	20		827	
	L	L	L	E	E	E	LR	LR	L		LR	L	L	E	E	E	LBE	BE	LE	LE	E	LE	E	LE	LE	E	E	LR	L	L		
1421X MARANTES	52	140	202						124	102	70		52							40			16				74	62			934	
	L	L	L						L	L	L	L	L									L					L	L	L			
1425E GORGULLOS-CASTRO	100	200					100	70	160	10	30												170	70			70	40			?	
	L	L					L	L	L	L	L												L	L			L	L				
1426 MONTAOS-ORDES	42	128	30				18	12	130		35	51	6				4		25	6		24		116			58	20	4		709	
	L	L	L	BE	BE		L	L	L	B	L	L	L			E	E	LB	BE	L	LE	BE	LB	E	LB	E	BE	BE	LB	L	L	
1428 SANTIAGO AEROP.	80	192	44	IP			27	22	231	IP	41	14	64				1		17	7		28	1	13	68		30	33			913	
	L	L	LB	B	BR		L	L	L	LB	LB	LB	LB	R	B	R	LBR	B	L	LB	BR	LBR	L	LB	LR	BR	BR	LB	L			
1430I S. PELAYO DE LENS	95	252	14	3			47	7	130	2	49	131	11	3			5		22	2		16	6	56	2		31	16	1		901	
	L	L	L	L	E	E	LE	L	L	L	LB	L	L	L	E	BE	LB	B	LB	L	B	LB	LB	LB	L	B	B	LB	L	L		
1435 NOIA	206	208	12	24			32		111	4	62	52					3		18			32	3	82	2		23	8			882	
	L	L	L	L			L		L	L	L	L	L				L		L			L	L	L	L		L	L				
1435A NOIA-CONCELLO	24	73	22				44	4	60	40	79	50	2						19			28		93	5		18	3			564	
	LB	LB	LB	R	R	R	LBR	LB	LB	LR	LBR	LB	LB	BR	BR	R	R	B	R	LB	R	LR		LR	LB	R	R	LB	LB	R		
1437E VILACOVA-LOUSAME	85	135	31				84	53	177		60	71							27			17	25	64			36	34			899	
	L	L	L				L	L	L		L	L										L	L	L	L		L	L				
1442U BOIRO	210	47	15	7			136	35	116	7	71	187	31									14	72				54	6			1008	
	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L								L	L				L	L				
1451 MELIDE	140	240	70	30					70		60	30	40									40	50				125	10	40		945	
	L	L	L	L					L		L	L	L									L	L				L	L	L			
1466 SILLEDA		110	300	100				10			20		40						10						125			20	40		?	
	L	L	L	L			L				L		L						L					L			L	L				
1470 SERGUDE	52	139	17	9			32	24	98	5	50	26	24						5	5		13		31	59		31	38			658	
	LB	L	LB	LB	E	R	LR	L	L	LBR	LB	LR	L			R	BR	R	R	LR	LB	BR	LE	R	LE	L	BE	E	LR	L	R	
1473 HERBON-PADRON	95	150	15				68	15	70		65	65	90									15		15	50		15	15			743	
	LB	LB	LB	B	B	B	LB	LB	LB	B	LB	LB	LB	B	B	B	B	B	B	B	B	B	L	B	LBE	LB	B	B	LB	LR	BR	
1474 PONTECESURES	162	120					72	18	73		82	140	18									18	24	56				30			813	
	L	L					L	L	L		L	L	L					B				L	L	L	L		L					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	19	143	14				20	34	188	6	29	37	54						8	3		15		50	36			40	43		739	
	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L						L	L		L		L	L			L	L			
1476R CASAS DO PORTO	158	157	21	25			121	79	224	3	82	122	52					6	6	3		11		41	58			14	3		1186	
	L	L	L	LBR	R		L	L	LB	LB	LB	L	L	R	R	R		LBR	L	LB		LB	R	L	L	R		LB	L			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	122	345	24	21			70		88	3	47	97								6		18		76				10	7		934	
	LB	L	L	LR	R	R	L		L	L	LB	R	LR	R	R	R	R	R	R	L	R	LR	R	R	LB	R	R	LR	LR			
1479I CORDON	162	112	21	IP			72	9	67	5	47	30	78						IP	IP		17		53	31			IP			704	
	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		R	R	R	R	L	LR	R	L	R	L	LR	R	R	L	R			
14800 FORCAREI	155	173	670	38					26			230		5							7	18		15	175				21	60		?
	L	L	L	L					L			L		L							L	L		L	L				L	L		
1481I CERDEDO	126	68	49				22		41	37	39		72	25										72				37		13		?
	L	L	L	R	R	R	L	R	L	L	L		L	L	R	BR	BR	R	R	RE	E	BE	BR	L	E	BE	BE	L	E	L		
1482A CARBALLEDO	5	400	270	77			5	127	35	90		24	190					4		7	5		16		51	141			30		1477	
	L	L	L	LR	E	E	R	L	L	L	L	R	L	LR	R	R	R	LR	E	LE	LE	E	L	E	L	LR	E	E	L	R		
1484C PONTEVEDRA	347	195	37	3			2	4	58	48	91	16	103							14		11		16	110			19	17		1091	
	LB	LB	L	LR	R		L	L	LB	LB	LB	LR	L	R	R			BR	R	LB	B	LR		L	LT			LB	L	R		
1485 SALCEDO	250	62	90				4	40	55	22	115	IP								5		15		25	80			10	5	1	779	
	L	L	L	R	RE	RE	R	LR	L	L	L	L	LR	R	R	R	R	R	BR	LBR	R	LR	R	LR	LBR	BR	R	LR	LR	LRE		
1486 LOURIZAN	186	120	51				16	4	5	82	40	21	108	IP						17		14		30	92			20	4		810	
	L	L	L		R	R	LR	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	L	B	LR		LR	L	R	R	LR	L	R		
1486U CANGAS	260	178	17				13	80	70		58	50								29		3		70							828	
	L	L	L		R	R	LR	L	L	LB	L			R	R	R	R	R	R	LR		LR		R	L		R	R	R	R		
1491 FORNELOS G.C.	350	268						135	20	22	34	90							10				10	135				5		1079		
	L	L					L	L	L	L	L	L							L				L	L				L				
1492 PRESA DE EIRAS	396	311	45				10		65	45	21	27	126							15		12		16	125			25			1239	
	L	L	L				L		L	L	L	L	L							L		L		L	L			L				
1495 VIGO AEROP.	516	253	54				1		113	36	13	2	61						1	4		24		8	111			14	1		1212	
	LB	LB	LB	B	R	R	L		LB	LB	LB	L	LB	B	R	R	R	B	LR	LB	B	LBR		LR	LB	R	R	LBR	LR	R		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	210	76	35				5	25	15	11									32	14		12		8		27					470	
	L	L	L				L	L	L	L	L								L	L		L		L		L						
1505 ROZAS	19	241	65	18			IP		28		36	7	22	1	1		44		45	1	1	53	2	6	100	IP		25	74	28	817	
	L	L	L	L	BRE	BE	LBE		L	B	LB	L	L	L	LB	BE	LBE	B	LBE	B	B	LB	L	LBE	L	LB	B	LR	L	L		
15100 VILLALBA	50	90	100	40					40	60	20	20						50		40			80	40	100			50	50	40	870	
	L	L	L	L					L	L	L	L	L					L					L	L	L			L	L	L		
1512 NODAR	55	175	50					60		25	20	20							15	5	10	30		100	20		25	40	45		695	
	L	L	L				L		L	L	L	L							L	LB	L	L		L	L		L	L	L			
1518A LUGO COL. FINGOI	19	213	58	15	3			25	4	14	15							13		38		3	72		79	22	1	2	23	25	22	666
	L	L	LB	LB	LB	B		L	L	L	L	L			B	B	L	B	LB		L	L	B	LB	LB	LB	LB	L	L	L		
15210 BARALLA	57	321					5	65	5	29	55	5						30		25		86		100	29			35	41	16	904	
	L	L					L	L	L	L	L	L	L		B		L		L		B	L	B	LB	L		B	LB	L	L		
1524M SANTALLA	34	320	56			65		8	5	45	7	25	6					16		30		90		58	100			40	68	19	992	
	L	L	L			L		L	L	L	L	L	L	L				L		L		L		L	L			L	L	L		
1525 SARRIA	52	240	47	26			3	17	6	61	2	40						26		30	37		60	20	71	11		40	26	9	824	
	L	L	L	LTR	R	R	LR	R	L	LR	LR	LR	L	BR	BR	R	LR	B	LR	LB	B	LB	BR	LB	LB	LB	B	L	L	L		
15810 OULEGO	60	190	20				8			50	80								10					40								?
	L	L	L				L			L	L	L							L					L								
1587E LAROCO	58	127	30						26								11						22		50			10	9		343	
	L	L	L						L								L						L		L			L	L			
1596 CAMPOBECERROS	10	230	340	73			11	3	2	3	20	14	74										6		22					36		844
	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L										L		L					L		
1597 VILARIÑO R.G.		10	200	20			10	10	10					60						20			10				10					360
		L	L	L			L	L	L	L	L			L						L			L									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1598B O INVERNADEIRO	237	330	65				52	IP	13	IP	16		150						IP		25			35								923
	L	L	LR	E	E	E	LE	LR	LBR	LR	LR	R	L	R	E	E	E	R	LE	R	E	LE		E	L	E	E	E	R	E		
1603 VIANA DO BOLO		135	35					10					35									35						25	IP			275
		L	L					L					L									L						L	L			
1608 CASTIÑEIRA				420			10							30							10	20			60			20		10		580
				L			L							L							L	L			L			L		N		
16150 VALDANTA	20	140	35																						125							?
	L	L	L																						L							
1628 PRADA		90	260	40								80		10										50		50				40		620
		L	L	L								L		L									L		L					L		
1630E CABEZA DE MANZANEDA		108	563	128	5				13		21	43	11			135			53			53		43	121				40	3		1340
		L	L	L	L				L		LB	LB	LB			L			L			LB	B	LB	LB				L	LB		
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	10	40	348	72	8			3			5	19	6	84	2						35		44		6	78			25	6		791
	L	L	L	L	L			L			L	L	L	L	L						L		L		L		L		L	L		
1644 RABAL		357	53						5	4	13	75						4	32			30			55			18				646
		L	L						L	L	L	L					L		L			L			L			L				
1648 ACIVEIROS	90	200	90								50		40						30			50		5	80		30					665
	L	L	L								L		L						L			L		L	L		L					
1652 VILARBACU	330	440	60				10	10	30		100	60	90				20	80			70		40	130			20	50	70			1610
	L	L	L				L	L	L		L	L	L				L		L			L		L	L			L	L	L		
1652E CRUZ DE OUTEIRO	18	238	275	36		10	54	10		22		95	21	82				21							50	100						1032
	L	L	L	L		L	L	L		L		L	L	L				L						L	L							
1654E HOSPITAL	280	530	100							60	110	70	120				60		40	10		120		110	220	10		30	90	160		2120
	L	L	L							L	L	L	L				L		L	L		L		L	L	L		L	L	L		
16560 VEGA DE BRAÑA	139	281	48						40		51	50	49				11					88		72	78			10	71	9		997
	L	L	L						L		L	L	L				L					L		L	L			L	L	L		
1657 SEDANE DO CAUREL	150	280	60	20							30	60	90	10			20	190	5	5			50				10	30	30			1040
	L	L	L	L							L	L	L	L			L	L	L	L			L				L	L	L			
1658 FOLGOSO DO CAUREL	250	350						1			113	15	120						10		40			20					145			1064
	L	L						L			L	L	L					L				L		L				L				
1661E VILAR DO CAUREL	80	367	103						8		13	6	168				30		23	39		3		41	30			43	79	20		1053
	LB	LB	LB	BE	E	E	B		L		L	L	LB	RE	E	E	LBE	BRE	LBE	LBE	E	LE	E	LE	L	E	E	LB	LB	L		
1661I PONTE LOR	78	95	35				6				58	5	41				6		27			26			72			6				455
	L	L	L				L				L	L	L				L		L			L		L				L				
1661K POZOS DO LOR	100		130								40		40						20	20		50			80				10			490
	L		L								L		L					L	L			L			L				L			
1665 CASTRO CALDELAS	100	430	100								40														160			30				?
	L	L	L								L													L				L				
1671 PUEBLA DE BROLLON	70	30	120								50	30			BE	BE	BE	E	E	BE	BE	BE	BE	80	90		30					500
	L	L	L		BE	BE	BE				L	L											L	E	L	B	L	BE				
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	35	85	17							4	50											35			80			13	5			324
	L	L	L	B	B	R	R	R	R	L	L	R	R	R	R	B	R	B	BR	B	B	L	B		L	B	BR	L	L	R		
1672I AIRA PADRON	10	70	240	70						25	10	105	15	80	10				50		45		145	40	70				70	40		1095
	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L				L				L		L				L	L		
1675U CERVELA		300	100							40		25	100										135					135	15			850
		L	L							L		L	L									L						L	L			
1677 BOVEDA	66	74	93							22	15	70	38						13	36					58			20	22			527
	L	L	L	E	BE	BE	BE	R	R	L	L	L	L		BE	BE	BE	R	LBE	LB		BR	BR	E	L		BE	L	L			
1679A MONFORTE DE LEMOS	25	50	40				15				15		20								20		15		25	30		10	5			270
	L	L	L			B	B	LE			L		L		B	B	B	B	B	LB	B	L		LE	L	B	B	LB	L			
1684 EIRE		20	70	40	20	10					10	40	30	10									20		10	30		10	10			330
	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L								L		L	L		L	L	L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1690A ORENSE	72	172	28				1	1		6	12	IP	26							2		5			26			3	2	IP		356
	L	L	L			B	LR	L		LR	L	L	L		B	B	B	R	BR	LR	R	LBR		BE	L	B	B	LB	LB	L		
17000 CARBALLIÑO	83	105	23				10	1	7	16	37	48	1							5		3	1	58	2			8	3	1		412
	LB	LB	LR	R	BE	E	LE	LR	L	L	LB	LR	L		E	E	E	R	LE	B	R	LE	LR	LE	L	R	E	LE	L	LR		
1704U MONTEMEDO	170	290	74								11		49									24			39			10				667
	L	L	L								L		L									L			L			L				
1706 ALLARIZ	132	194	65			1		2	2	4	5	3	11							3		9			34			9	3	3		480
	L	L	LB	B	BE	L		L	L	L	L	L	L	BE	B			E	L		E	L	E		L	BE	BE	LB	L	LE		
1706A ROIMELO-ALLARIZ	143	176	62							6			11									10			33			10				451
	L	L	L	E	B						L		L					E				L	E	E	L			E	L			
1707U CELANOVA	67			100		120				5	100	7	2							4										34		?
	L			L		L	R	R	LR	L	LE	L	E	BE	BE	BE	R	R	LB	R	BE	E	E	BE	R	E	E	BE	E	LE		
1710U FREAS DE EIRAS	100	240		90						20	40		20							20						25			20			575
	L	L		L						L	L		L							L						L			L			
1723 PONTEAREAS-CANEDO	443	145	30		1		5			43	63	19	15	62	1	1			1	1	4	2	7		15	72	1		15			946
	L	L	LBR	BR	LBRE	BR	LR			LB	LB	L	L	L	LR	LBR	BR	BR	LR	LBR	LB	LBR	LBR	R	LBR	LBR	LBR	BR	LBR			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	300	105	15							110	35	25	110	10									IP		10	60			15			795
	L	L	L	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	LR	R	R	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	LBR	R	LBR	LBR	R	R	LR	R	R	
1728I MONTE ALOIA	230	405	75							85	20		85	10						10			25		110			20				1075
	LB	LB	LB			B			8	L	L		LB	L						L			L		LB			L				
1730E O ROSAL	303	73			1	IP	20	47	17	25	20	IP								11		10		13	102			6				648
	L	L	R	R		LR	L	L	LB	L	L	LR	L		R	R	R	R	R	R	LR	R	LB	R	LE	L	R		LR	R		
1732 VILLADERREY	130	50	100							10	10												5			5			10			320
	L	L	L							L	L									B	B			L	E	E	LE	E	E	E	E	
1735 XINZO DE LIMIA	21	69	120			10				10	16	4										2			38							290
	L	L	L	BE	BE	L				L	L	L					E	E	E	B	E	E	L	E		L	E	B	BE	BE	BE	
1738U MUIÑOS-PRADO	282	325		IP		8				20	25	31	57								3				4	57			IP	2		814
	LB	LB	R	LR	E	R	L	R	R	LR	L	LBR	LB	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	R	E	LR	LB	E	E	LR	LE	E	
2969U MESON DE EROSA	161	185	60			8	5				35	54													23							531
	LB	LB	L		E		L	L	B	B		L	L				E	E	R	E	E	E	E	E	B	L	E	E	E	E	E	
2978E CABREIROA	50	35	65						IP	3	IP		18												18							189
	L	L	L	E	E	E	E		L	LB	L		L	E	E	E	E			E	E	E	E	E	E	L	B	B	B	E	E	

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

NOVIEMBRE DE 1998

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	110 50	100 40	61 0	92 -10	120 10	130 40	125 90	140 100	135 95	130 50	125 35	72 20	105 35	65 0	90 10	110 30	105 15	80 10	85 30	110 36	120 65	100 60	50 36	62 0	70 10	51 0	85 10	65 0	10 -10	20 -20	91 28	59	
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	137 71	132 100	107 87	71 31	92 10	110 12	126 31	150 30	180 106	167 100	156 67	124 78	162 51	124 72	117 36	120 41	112 28	101 21	104 0	102 7	111 12	104 20	61 6	80 2	92 41	81 40	110 2	82 17	40 12	74 0	111 38	74	
1317I O'XIPRO	156 68	127 101	72 61	76 18	107 0	142 0	141 26	175 101	160 120	152 100	150 67	82 52	127 36	81 54	72 11	140 10	111 27	110 12	112 -5	131 41	136 20	124 41	83 28	91 10	98 41	91 40	125 21	82 46	61 30	57 12	112 40	76	
1342A RIBADEO	200 135	185 145	130 125	135 90	140 65	150 45	190 40	230 145	205 180	180 135	200 105	150 115	205 105	145 120	130 80	145 50	160 50	135 80	125 40	145 60	130 60	140 50	125 95	145 65	130 75	145 95	145 85	130 80	125 90	120 75	154 89	122	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	171 100	180 126	131 96	132 62	130 78	134 91	162 98	200 112	195 146	171 121	182 100	134 102	167 96	130 90	124 80	121 84	130 80	120 72	122 86	147 87	126 90	131 80	92 81	101 70	110 86	120 82	112 87	108 91	91 67	102 78	136 91	113	
1347T BURELA	200 140	200 110	180 100	160 90	140 100	150 80	190 100	230 140	210 140	200 140	200 130	170 110	190 110	170 100	140 90	150 90	170 100	160 80	140 90	140 90	140 70	140 90	140 100	150 100	140 110	140 110	140 100	150 100	140 100	140 80	164 103	133	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	210 150	190 110	140 60	160 45	150 30	170 10	200 20	235 190	210 130	195 100	205 110	165 70	190 105	150 70	150 30	165 40	160 50	150 25	140 45	160 35	160 30	155 40	140 40	155 40	150 80	160 75	165 85	145 50	120 65	130 70	166 67	116	
1353 CAPELADA	145 95	140 125	100 95	100 35	115 35	135 50	160 40	185 115	165 155	145 130	145 100	130 100	145 50	115 90	110 70	125 50	125 30	125 45	130 45	125 45	130 75	135 55	130 25	125 30	105 35	120 95	115 50	115 55	95 65	105 70	128 69	98	
1360D MONTEFARO	170 124	166 120	164 84	124 74	130 66	154 68	152 100	194 140	176 150	176 122	176 110	138 88	164 90	130 96	134 82	154 70	130 84	128 70	132 56	142 94	160 84	130 86	120 84	126 66	130 108	134 82	140 82	116 90	116 90	114 72	144 91	118	
1372D VILLARMAYOR-ARMADA	180 40	160 100	120 50	130 50	150 50	170 50	180 110	210 160	180 130	180 110	180 100	140 70	160 100	130 80	140 60	170 60	150 60	140 40	150 50	150 80	180 70	150 80	120 50	120 70	130 70	140 70	140 80	110 80	110 60	110 50	149 74	112	
1372U BAÑOBRE	185 70	195 110	170 120	155 130	145 80	165 30	175 30	190 60	220 140	190 140	195 100	165 110	180 90	145 120	155 100	175 60	160 100	150 60	150 30	160 50	175 60	170 70	165 50	130 50	135 100	150 40	150 50	130 60	130 60	135 50	163 77	120	
1380B BETANZOS "PASAT."	180 80	170 150	140 120	150 80	150 80	180 20	190 30	230 130	190 160	180 130	190 130	150 110	180 80	140 80	100 90	180 30	140 20	140 50	120 30	150 100	180 40	180 50	140 60	140 30	150 40	150 50	140 30	130 30	140 60	130 40	158 71	114	
1380I SADA MONDEGO	170 60	160 110	130 70	170 30	160 20	160 30	190 50	210 70	190 170	200 130	190 100	180 100	160 70	170 70	160 80	160 30	170 30	140 40	160 30	170 60	150 60	140 30	140 100	140 30	140 120	140 50	140 30	120 60	140 80	120 50	159 65	112	
1381 STA. CRUZ	200 70	170 60	130 120	140 80	150 40	170 50	220 60	220 80	190 80	200 140	200 120	190 130	200 120	190 110	190 70	180 50	140 70	140 90	150 40	140 50	160 80	170 80	140 70	150 60	130 80	150 70	150 80	140 60	140 60	150 50	166 77	122	
1382A GUISAMO	170 120	160 100	120 100	140 60	160 40	180 40	170 70	210 60	190 60	180 70	180 80	170 70	160 60	170 50	170 50	160 50	170 40	160 40	150 50	160 50	170 30	160 40	160 40	150 40	160 50	140 40	150 40	140 50	140 40	140 50	163 57	110	
1382C MABEGONDO	200 140	165 110	140 60	135 5	150 5	170 15	165 30	215 165	180 115	190 100	195 100	150 70	185 100	140 60	145 10	175 15	155 45	145 5	150 20	155 35	180 30	155 30	135 25	140 30	140 50	145 10	150 15	135 50	125 30	125 20	158 50	104	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1384A CAÑAS	205 55	170 120	135 100	135 60	140 0	155 -10	170 0	220 25	190 155	180 115	215 90	160 100	180 50	150 90	150 55	145 0	150 5	150 5	145 -5	150 100	160 45	140 20	135 85	140 0	135 110	145 50	150 5	125 25	135 50	120 25	156 51	103	
1387 LA CORUÑA	196 146	182 136	140 104	144 90	152 76	159 74	180 94	216 164	198 158	178 138	195 132	165 118	184 120	158 114	146 98	174 88	162 82	144 88	154 64	154 112	166 98	150 80	138 86	150 72	148 124	153 108	154 80	136 106	134 102	132 98	161 105	133	
1387E LA CORUÑA AEROP.	194 142	170 128	134 88	134 58	146 18	160 26	164 72	202 154	190 160	180 130	200 110	150 74	178 84	150 88	138 48	167 30	152 46	138 50	150 27	148 103	160 74	148 48	132 47	140 34	150 81	138 56	137 25	128 66	132 92	128 78	155 75	115	
1387I LA TELVA	200 80	140 130	140 110	140 70	160 30	180 20	170 20	210 160	190 160	190 120	200 90	150 110	180 70	150 100	140 70	170 10	160 20	150 70	150 10	160 60	170 50	170 40	150 40	140 20	140 110	140 60	150 30	130 50	130 70	130 50	159 68	114	
1390 CARBALLO	180 80	190 130	170 80	130 30	140 -10	140 -20	170 20	140 80	210 160	190 100	180 80	200 100	180 50	170 80	190 60	140 -10	180 0	150 10	140 0	150 0	160 20	170 10	140 10	120 0	140 10	130 50	140 0	150 10	130 50	120 70	158 42	100	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	220 100	180 120	140 60	160 50	150 10	160 20	170 80	170 120	180 150	200 120	200 100	180 100	170 80	170 50	180 30	190 20	180 30	160 30	160 10	170 60	180 40	170 30	150 60	150 20	150 30	150 70	160 30	170 70	150 60	120 80	168 61	115	
1399 CASTRELO	180 70	160 50	120 90	120 30	130 30	120 40	140 30	170 50	170 110	180 120	160 120	160 90	150 60	150 50	160 40	160 50	140 30	130 40	140 25	150 40	160 60	140 30	150 70	130 30	130 60	130 40	130 -30	110 40	110 70	110 70	143 54	98	
1406E MAZARICOS	200 50	200 40	200 70	160 10	160 0	120 0	200 70	200 20	200 100	190 90	210 80	210 60	200 60	190 50	160 40	60 0	200 -10	190 0	200 0	200 0	180 0	180 -10	220 0	150 10	170 10	170 30	160 20	170 20	150 30	140 30	178 29	104	
1408X LOURO	170 140	170 150	140 110	150 60	170 50	180 60	160 70	170 100	170 150	190 130	170 130	160 105	170 150	160 90	160 90	180 60	165 65	170 80	160 50	140 80	175 75	150 60	140 65	150 50	160 100	170 80	170 70	130 80	130 60	140 80	161 88	124	
1409U SERRA DE OUTES	180 70	180 150	150 95	150 35	165 12	188 40	169 10	200 145	180 155	195 125	180 120	176 85	180 52	159 80	155 65	193 26	170 22	175 32	165 30	152 49	182 40	140 18	145 25	140 7	165 85	162 34	170 35	140 36	138 30	140 41	166 58	112	
1410 SOBRADO DOS MONKES	165 70	149 132	154 128	118 34	126 -16	167 6	145 0	186 92	165 142	173 116	164 92	139 80	155 34	117 88	117 16	155 22	144 5	132 11	150 -11	143 5	162 50	142 2	104 9	115 -14	126 -10	127 34	140 -12	99 -6	93 21	92 32	139 38	89	
1421X MARANTES	164 90	170 84	152 80	150 42	160 -20	150 20	130 50	182 82	160 80	155 84	150 80	160 62	142 60	140 70	142 40	150 0	160 -10	150 30	152 35	140 40	144 50	135 20	142 -12	140 20	134 60	150 42	140 50	120 52	100 30	92 24	145 45	95	
1428 SANTIAGO AEROP.	175 114	162 110	130 74	135 40	138 4	165 54	132 76	186 132	164 142	172 120	164 116	149 74	167 73	136 72	128 52	159 64	156 34	136 46	140 18	136 75	172 56	142 16	118 40	124 26	135 60	132 52	146 16	106 57	104 50	106 50	144 64	104	
1430I S. PELAYO DE LENS	175 75	170 140	160 85	130 50	140 0	150 -25	170 -25	160 10	180 150	170 130	185 100	170 90	165 60	165 90	135 50	140 -15	160 15	145 25	155 10	135 55	140 40	160 45	115 50	140 0	125 10	145 25	140 15	155 20	115 15	120 30	151 44	97	
1435 NOIA	170 95	180 145	170 115	150 45	150 25	170 35	180 30	120 105	190 135	180 135	175 95	175 75	185 90	150 65	160 45	185 50	165 75	170 55	155 75	160 70	175 45	140 65	145 30	145 45	165 65	170 55	165 65	120 55	135 55	162 70	116		
1435A NOIA-CONCELLO	190 110	190 145	210 105	155 48	170 10	180 5	205 5	210 160	180 103	200 120	180 115	190 90	190 60	160 80	160 60	185 20	170 16	170 58	160 20	155 60	178 45	145 20	145 32	160 0	165 85	150 30	170 26	142 16	140 33	140 34	172 57	114	
14630 MOURISCADÉ	164 91	156 118	112 96	110 12	141 -30	160 -21	128 20	187 110	171 131	160 126	180 102	132 61	160 30	121 72	132 -13	151 0	150 -16	132 40	141 -30	142 56	166 12	145 -11	101 40	112 -35	120 -2	127 31	152 -18	104 -12	87 41	100 30	138 34	86	
1470 SERGUDE	190 70	175 145	150 100	145 50	155 10	185 20	200 35	210 70	180 145	190 130	175 120	175 85	180 60	150 85	190 50	180 55	165 35	150 30	150 25	155 45	185 60	140 15	135 55	130 0	150 5	150 35	165 25	125 35	120 30	120 35	162 55	109	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES	
1473 HERBON-PADRON	185	180	160	155	120	180	225	215	195	195	180	180	200	150	155	185	165	175	150	140	195	125	155	160	170	165	170	165	170	120	130	140	167		
	80	165	110	75	35	20	60	15	160	150	130	90	105	80	65	25	25	30	30	20	25	50	40	20	20	50	40	40	45	50	62	115			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	177	176	141	143	157	184	145	204	177	191	171	169	176	147	148	183	161	157	152	152	181	134	136	130	146	146	160	123	120	120	157				
	119	142	104	47	20	44	55	99	148	127	117	94	71	92	66	46	37	81	33	92	58	33	72	10	95	62	34	55	50	65	72	115			
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	160	180	145	150	160	170	115	205	185	195	180	170	190	150	160	180	150	165	150	150	175	130	150	135	160	160	165	130	125	140	159				
	70	150	115	75	35	25	25	25	115	120	140	110	80	105	70	45	50	50	45	50	60	60	65	25	35	60	45	40	45	45	66	113			
1476R CASAS DO PORTO	160	170	140	140	150	170	160	190	170	170	170	150	170	140	140	170	160	150	180	130	170	130	130	140	150	140	150	120	120	120	152				
	70	130	110	40	40	50	60	80	150	120	120	100	90	90	70	60	50	60	50	60	70	40	60	30	60	60	50	50	50	50	71	111			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	180	168	154	154	162	175	165	216	188	188	175	165	182	158	155	182	158	159	152	149	166	146	149	137	160	157	162	132	128	136	162				
	140	143	100	57	44	42	64	149	168	151	145	84	88	90	86	55	61	90	43	86	64	50	51	35	88	56	64	57	65	81	83	123			
1478O CUNTIS	167	168	142	147	160	187	159	201	168	174	161	142	164	140	131	172	156	152	151	152	173	150	131	137	138	146	149	121	124	101	152				
	101	127	108	49	40	72	78	127	146	130	126	87	67	78	52	48	51	78	31	80	67	70	61	42	91	72	54	76	76	65	78	115			
1479I CORON	180	180	160	165	160	190	175	215	185	190	180	180	185	165	155	175	160	160	155	185	150	145	150	160	160	160	155	140	135	140	167				
	110	155	80	70	60	70	70	160	170	150	150	110	90	105	100	65	70	75	110	75	70	100	45	45	70	85	80	75	90	93	130				
1480I CASTROVE	162	161	142	140	161	182	160	195	162	175	157	151	164	132	140	180	158	151	154	140	180	147	121	134	141	132	160	118	112	110	151				
	126	127	111	78	74	90	85	110	150	131	132	100	87	101	82	80	81	80	65	84	82	80	67	62	81	90	78	71	67	56	90	121			
1480L PEREIRA	132	141	98	91	112	144	121	170	142	150	146	110	141	92	97	141	130	111	118	121	145	120	82	91	94	100	125	92	70	86	117				
	72	100	70	5	21	30	31	70	102	100	97	50	31	50	38	15	41	50	20	41	32	47	30	10	36	41	36	37	21	0	44	81			
1484C PONTEVEDRA	170	178	155	140	158	171	163	212	182	188	174	176	176	150	156	166	165	156	146	145	163	152	140	144	152	148	148	118	121	118	158				
	123	141	98	65	48	68	68	154	148	150	140	76	76	80	70	62	70	83	50	80	65	64	65	50	78	70	55	55	61	58	82	120			
1485 SALCEDO	200	190	160	160	170	180	180	230	190	200	190	180	180	180	130	190	170	170	150	150	180	160	150	160	170	160	170	120	160	130	170				
	90	90	120	40	10	0	20	40	80	100	140	90	60	60	40	30	60	10	50	30	40	50	0	40	20	10	20	30	20	48	109				
1486 LOURIZAN	182	186	161	162	175	182	174	226	195	201	182	178	180	162	164	182	168	175	156	152	174	150	152	154	167	162	165	124	137	145	169				
	104	126	117	50	36	24	27	62	150	156	71	30	64	90	62	48	46	52	31	40	77	46	54	21	18	50	45	32	47	51	61	115			
1486U CANGAS	200	200	190	170	190	210	195	220	195	210	190	200	200	180	170	200	190	190	170	165	195	170	170	180	180	170	185	140	150	160	185				
	130	145	120	65	50	55	70	105	160	160	160	100	85	100	70	70	70	70	45	55	85	65	60	45	50	65	50	55	55	60	83	134			
1489 A LAMA	131	100	89	81	106	148	131	170	146	150	142	117	142	100	106	141	132	129	128	131	150	121	82	106	120	121	150	107	81	85	121				
	67	86	57	25	15	41	56	102	125	102	117	62	50	58	30	41	70	71	46	57	68	64	35	28	51	50	51	42	32	20	57	89			
1490M FORMELOS INIA	172	181	150	141	152	181	167	192	181	180	182	151	178	139	141	150	132	134	132	137	150	132	124	130	142	141	201	140	118	116	152				
	86	91	80	22	40	54	61	92	107	101	112	57	38	51	40	41	50	42	41	50	51	46	50	41	57	61	70	61	56	47	60	106			
1495 VIGO AEROP.	160	172	140	140	152	170	146	202	166	180	162	156	162	150	132	164	148	158	138	120	168	130	136	126	144	142	144	104	120	112	148				
	114	134	98	62	52	44	70	144	148	152	150	90	88	98	74	54	60	86	48	70	82	60	64	48	86	74	50	58	60	46	82	115			
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	180	190	160	155	165	185	190	230	205	195	190	180	180	170	155	185	170	175	170	155	180	160	150	160	165	170	175	150	135	140	172				
	130	150	125	65	25	25	35	135	150	165	155	115	150	100	40	45	50	70	30	80	55	35	45	15	95	20	30	30	35	25	74	123			
1505 ROZAS	186	162	122	116	132	132	158	202	176	172	186	136	172	124	122	138	144	124	130	134	88	116	106	106	122	114	116	106	94	102	135				
	108	110	64	20	12	10	34	136	152	98	86	50	68	50	12	18	14	0	10	60	30	6	18	16	26	15	24	30	4	24	36	85			



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1512 NODAR	160 80	155 90	110 40	100 -20	120 -30	140 -10	130 100	170 110	165 90	150 95	160 70	165 30	160 80	120 30	110 -20	130 -15	130 40	120 -20	120 70	120 40	130 -10	130 60	90 -30	80 -10	110 30	110 -20	100 0	100 10	70 30	90 10	125 31	78	
1514I SAN BREXOME	168 84	152 110	101 62	112 -8	128 -30	121 -31	137 -20	190 78	156 101	151 62	162 60	151 21	170 20	131 51	132 20	127 -20	140 -40	131 21	130 -27	132 36	118 37	126 -21	101 16	110 -30	121 16	128 20	130 -18	112 36	94 10	100 21	132 21	77	
15170 RUBIAS	171 86	164 101	151 107	102 21	121 -20	124 -10	132 -2	185 76	162 112	160 81	172 80	131 71	167 50	114 86	112 41	136 -5	122 10	110 51	112 -10	121 6	104 50	121 2	100 16	92 -25	107 -7	100 36	110 10	82 20	81 21	80 34	125 36	81	
1518A LUGO COL. FINGOI	180 130	180 110	130 60	120 30	140 30	110 -10	150 0	200 150	190 150	180 110	200 110	150 100	160 90	130 50	120 20	120 20	140 30	130 20	120 30	130 70	90 30	120 30	110 20	110 20	140 70	130 50	110 50	100 20	100 30	100 50	136 56	96	
1524M SANTALLA	210 114	205 106	114 90	100 57	121 -20	167 -30	162 -14	190 50	171 91	152 67	161 41	120 54	152 12	107 71	108 10	150 -25	132 -31	117 20	131 -28	130 37	142 0	145 -21	92 46	111 -30	116 0	114 -28	150 -22	110 -35	82 7	68 0	134 20	77	
1525 SARRIA	145 70	155 105	120 90	105 20	120 -20	115 -25	140 -5	180 45	165 135	165 120	160 65	125 55	150 40	115 75	110 25	130 -10	130 0	110 -35	110 -20	120 0	105 45	125 10	90 30	95 -15	105 -10	105 45	110 -5	95 0	80 30	85 30	122 30	76	
15310 MTES. VACALOURA	124 81	78 76	100 40	65 10	82 0	110 2	100 17	150 60	150 81	142 90	151 71	102 50	131 31	92 50	87 21	110 20	110 21	92 20	91 0	100 20	112 20	110 21	62 12	76 10	92 40	81 38	97 10	81 20	60 12	41 10	99 32	66	
1582B AS PETARELAS	140 71	114 90	132 91	114 40	141 -15	170 20	127 26	195 71	171 106	190 120	160 82	142 54	174 29	127 60	131 6	152 12	131 0	132 37	114 -2	155 36	150 30	131 8	112 36	118 -20	121 10	145 21	112 -6	109 4	141 26	110 -16	139 34	86	
1582I SIERRA DEL EJE	104 50	112 81	72 56	51 17	70 -10	87 -2	91 -8	140 41	125 90	126 100	112 87	78 40	104 36	71 42	80 10	78 6	100 30	74 8	92 4	105 21	92 20	100 26	60 12	64 -20	72 0	71 8	120 10	82 20	33 0	30 -30	87 25	56	
1598B O INVERNADEIRO	190 50	130 50	90 75	95 5	110 -29	130 -35	90 0	120 15	130 70	155 95	140 95	135 60	135 15	100 55	100 0	120 0	120 5	124 10	125 -16	140 35	120 0	145 -10	100 10	115 -2	105 -2	125 35	140 -5	120 0	125 10	80 50	122 21	72	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	180 50	180 55	135 70	100 30	70 -25	100 -25	120 -25	85 40	155 70	150 120	150 100	160 60	100 20	125 55	70 0	100 -10	115 -10	90 10	100 -5	105 0	115 10	120 0	120 10	60 -20	70 -10	80 25	85 -5	140 -5	90 20	35 0	110 20	65	
1654K CONCHADA	172 121	161 116	130 97	126 46	134 4	161 32	120 50	195 100	179 116	178 135	162 116	141 70	162 76	127 80	116 37	150 37	141 31	134 50	112 16	117 27	150 51	142 30	121 41	120 -5	127 66	136 42	108 18	87 12	101 27	87 14	137 55	96	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	160 100	170 130	140 80	150 20	130 0	170 -10	140 0	180 130	180 160	200 130	190 110	250 70	190 50	150 50	100 30	170 20	160 -10	160 40	100 0	140 10	150 40	140 20	130 20	140 0	150 40	160 10	110 10	100 20	110 40	120 40	151 45	98	
1677 BOVEDA	160 130	150 130	140 100	110 7	100 10	130 -30	120 0	140 130	180 150	170 140	171 110	190 80	160 60	130 100	80 40	120 0	120 -30	130 20	70 0	121 70	102 50	90 0	101 70	100 -20	120 20	110 50	51 0	80 0	90 50	92 31	121 49	85	
1679A MONFORTE DE LEMOS	180 80	190 120	170 110	150 70	90 10	130 0	150 -10	220 40	210 110	200 120	200 110	160 70	200 50	150 90	100 30	130 20	120 0	150 10	180 0	130 30	90 50	120 10	130 30	120 -20	140 40	150 40	60 0	90 10	110 10	120 20	145 42	93	
1690A ORENSE	174 108	200 138	166 92	160 32	162 22	186 10	156 8	206 106	208 140	214 150	218 132	180 68	196 70	162 56	152 32	176 24	128 22	172 36	134 10	154 60	178 32	146 26	132 22	114 -6	150 50	154 32	130 14	102 28	114 34	136 48	162 53	108	
1699D PIELES	151 72	152 80	113 78	114 20	137 21	171 26	132 45	181 98	150 112	147 116	151 110	114 64	145 57	102 68	112 40	134 41	120 27	121 46	114 10	110 47	142 36	131 25	107 31	100 10	106 31	112 42	140 21	92 36	87 32	91 30	126 49	88	
17000 CARBALLIÑO	155 65	165 100	135 85	145 5	160 -30	175 -25	190 35	205 80	180 100	180 105	190 105	155 50	165 30	135 55	135 -10	175 -15	140 -15	170 30	145 -30	125 20	175 5	155 -25	130 40	110 -35	150 55	145 0	125 -30	90 -20	110 10	155 25	152 26	89	

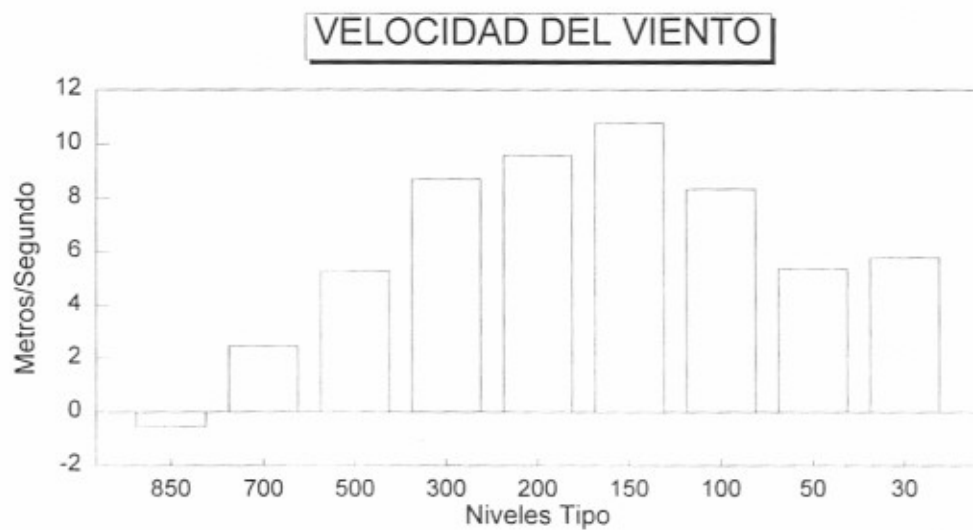
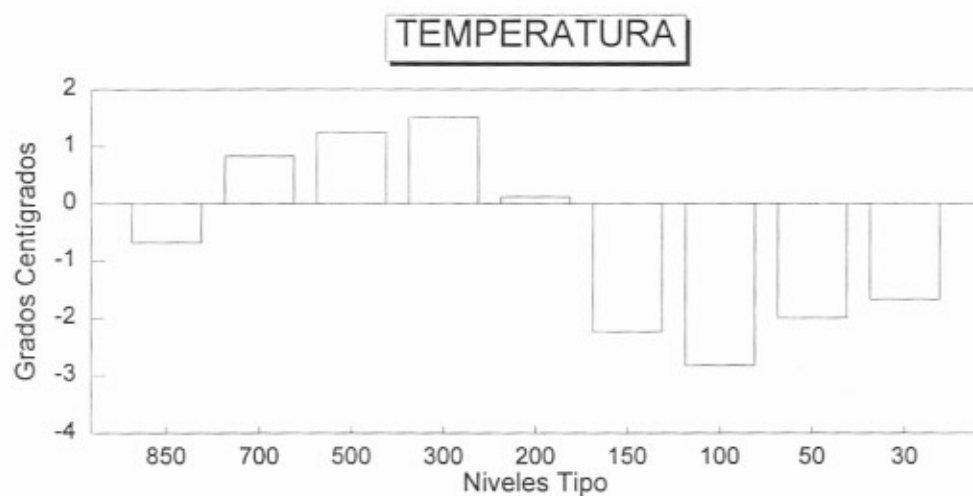
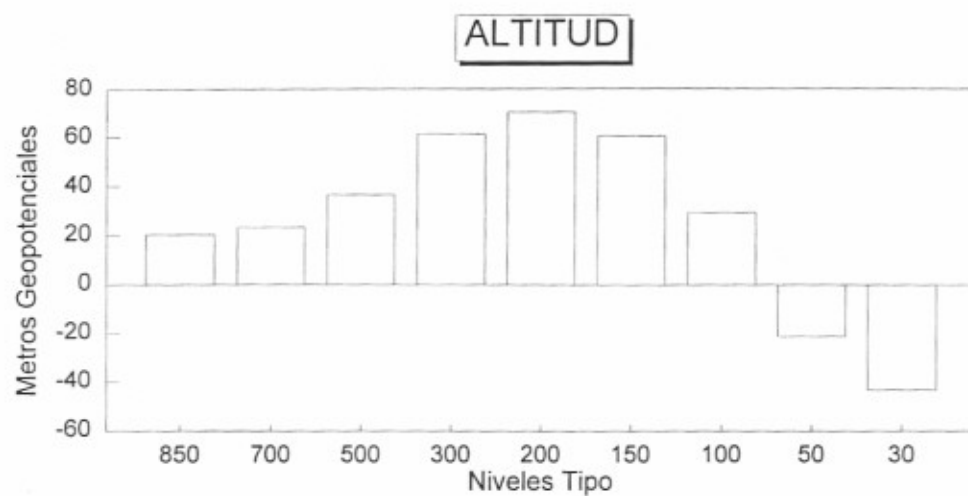
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1704E ALTO DO RODICIO	150 70	120 90	130 70	90 20	90 -10	110 -40	130 -30	120 80	140 100	130 110	130 90	130 50	100 10	120 60	80 20	100 -30	110 -20	110 0	100 -20	100 0	110 0	130 -10	120 0	60 0	70 10	70 40	70 -20	110 -20	100 0	50 10	106 21	64	
1704U MONTEMEDO	164 81	130 100	115 47	141 -2	160 8	127 17	185 86	168 137	172 130	181 120	136 78	162 41	114 70	125 25	140 26	131 21	118 30	110 -10	131 10	140 32	137 10	83 21	92 0	104 12	110 70	112 -4	91 -15	82 7	81 40	72 12	127 40	84	
1706 ALLARIZ	150 90	180 100	140 100	120 40	140 30	160 -10	140 70	200 90	180 80	190 130	190 60	150 100	170 40	120 80	120 0	160 10	150 10	130 60	130 -20	140 50	150 50	150 -10	110 50	110 -30	120 50	120 20	120 -10	110 -20	90 10	90 20	141 41	91	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	150 45	180 115	140 100	115 40	140 -20	150 -10	130 25	190 100	180 125	200 130	185 120	150 95	155 35	120 80	110 0	150 10	150 15	140 20	130 -20	140 -10	150 50	150 -10	100 -10	110 -40	115 -30	110 30	110 -10	125 -20	85 30	80 30	138 34	86	
17210 MOURISCADOS	150 100	156 101	141 102	128 50	141 56	168 67	170 96	201 110	182 147	171 146	157 140	160 91	161 75	142 80	134 61	150 72	136 64	131 50	137 76	162 81	141 50	137 36	101 12	121 79	136 80	150 81	151 74	120 60	104 57	102 50	145 78	111	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	162 108	192 140	156 110	162 62	186 -4	194 -14	118 4	234 106	178 142	200 150	200 144	176 86	190 108	166 74	160 16	186 10	156 22	186 56	150 2	136 32	180 66	136 34	152 46	154 -2	162 74	160 8	162 -6	138 -2	142 2	120 -2	166 52	109	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	190 110	190 130	160 130	160 60	170 40	180 40	200 30	230 90	180 100	210 140	200 130	200 110	190 70	170 70	140 50	170 60	170 30	170 60	150 40	150 50	180 50	170 40	160 50	160 20	170 80	160 40	150 30	110 40	150 50	140 40	171 66	119	
17281 MONTE ALOIA	110 78	125 80	116 82	118 30	127 13	150 24	140 55	198 114	185 111	175 123	171 124	150 76	162 60	130 58	112 35	140 25	142 39	138 45	120 14	130 40	152 49	142 38	115 40	113 10	130 53	135 48	131 24	112 31	101 35	100 20	136 52	94	
1730E O ROSAL	182 105	182 150	155 116	148 57	155 39	170 19	175 46	215 150	180 150	197 152	184 152	175 105	183 120	182 90	153 45	172 42	166 33	164 55	160 40	140 37	142 50	155 25	149 80	150 20	160 95	157 39	170 45	130 25	139 55	140 73	164 74	119	
1735 XINZO DE LIMIA	210 65	180 120	150 80	145 40	220 -20	170 -25	160 20	165 30	160 50	190 70	165 80	160 70	140 50	120 40	110 20	130 0	150 -15	195 -10	210 -25	170 20	180 -10	180 -15	110 30	120 -40	130 20	145 50	170 -30	150 15	140 -10	85 -20	157 22	89	
1738U MUIÑOS-PRADO	130 70	130 100	100 70	110 20	120 -20	130 10	150 50	160 100	150 110	160 50	170 60	130 60	130 40	100 50	130 10	140 40	130 10	130 30	130 0	130 40	150 20	130 0	100 50	100 -20	100 30	90 40	160 0	120 -10	70 30	70 10	125 35	80	
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	112 70	120 86	94 67	101 31	121 12	147 51	130 72	180 94	139 112	195 108	162 110	131 71	152 52	106 57	134 36	141 50	140 51	112 50	121 31	120 57	148 60	132 51	74 36	92 4	96 41	91 42	145 38	117 30	70 34	61 21	123 54	88	
2969U MESON DE EROSA	130 65	135 80	95 80	85 20	120 0	140 5	145 20	150 20	150 100	170 115	150 105	110 65	140 45	100 60	125 35	130 20	140 30	105 40	115 10	130 20	120 20	130 25	90 40	100 -5	100 10	100 10	140 20	120 20	65 30	70 -5	120 37	78	
2978L CASTELO DA PENA	142 64	161 91	112 84	118 21	135 0	150 12	112 46	170 71	151 106	176 121	161 114	129 78	150 36	114 57	123 0	146 12	131 10	140 37	107 18	150 26	124 21	131 -2	116 10	102 -14	110 0	120 10	121 6	117 0	82 17	100 -30	130 34	82	

#### 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NOVIEMBRE 1998					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1014.5	13.7	4.3	234	0.5
850	1534	4.9	5.8	295	5.1
700	3103	-0.6	18.9	312	10.9
500	5713	-16.8	17.5	307	15.3
300	9345	-44.0	13.3	308	25.0
200	11960	-60.4	15.8	308	27.2
150	13739	-62.4	21.8	305	24.2
100	16227	-64.4	27.2	301	18.0
050	20465	-63.9	29.4	287	14.5
030	23601	-62.9	29.6	282	19.8



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.